PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

OAQ RefD

(11)Publication number: 2001-075789 (43)Date of publication of application: 23.03.2001

(51)Int.Cl. 906F 9/06

 (21)Application number: 11-250129
 (71)Applicant: FUJITSU LTD

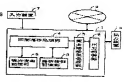
 (22)Date of filing:
 03.09.1999
 (72)Inventor: OKIYAMA SATOSHI

(54) SCREEN TRANSITION PROCESSOR AND STORAGE MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a screen transition diagram expressed by a concrete and abstract symbol to be easily understood by a beginner or a reviewer.

SOLUTION: When screen transition information is inputted, a constitution information storage part 2 stores the inputted screen and constitution information concerned with parts constituting the screen, a transition information storage part 3 stores the screen and transition information concerned with the parts constituting the screen and transition information concerned with the parts constituting the screen and a screen transition processing part 4 extracts external identification(ID) information or internal definition information corresponding to adapted internal definition information or external ID information and repeats relation on the basis of the constitution information and the transition information. A transition diagram generation part 5 generates a new screen transition diagram expressing the internal definition information and the external ID



information corresponding the transition information as a discriminative state on the basis of the result of the processing part 4 and an output processing part 6 outputs the newly generated screen transition diagram.

(19)日本國特許方 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公選番号 特開2001-75789

(P2001-75789A) (43) 公願日 平成13年3月23日(2001.3.23)

(51) Int.CL7		識別紀号	PΙ		テーマコート*(参考)
G06F	9/06	530	G06F 9	/06	530P 5B076

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 13 頁)

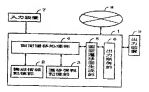
(21) 出願番号	特顯平11-250129	1	000005223
(22)出順日	平成11年9月3日(1999.9.3)	1	會士通株式会社 申泰川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号
		1	中山 智 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 第士道株式会社内
		(74)代理人	100072590 弁理士 井桁 貞一
		Fターム(参考) 5B078 DE04 DE03 DF08	

(54) 【発明の名称】 國面避移処理装置および配憶媒体

(57)【襲約】

【課题】 初心者やレビュー者に対して具体的で分かり 易い抽象的なシンボルで表現された面面遷移図を提供す చ.

「解決手段 入力された画面勝移情報に関し、構成情 報記憶部2は前記画面および画面を構成する部品に関す る構成情報を記憶し、遷移情報記憶部3は前記画面およ び画面を構成する部品に関する遷移情報を記憶し、画面 遷移処理部4は、前記構成情報および遷移情報に基づ き、適応する内部定義情報または外部識別情報にそれぞ れ対応する該外部議別情報または内部定義情報を推出す るとともに関連付けをくり返し行い、遷移図生成部5は 前配画面遷移処理部の結果に基づき、遷移情報に対応す る該内部定義情報および外部識別情報を識別可能な状態 とした新たな画面遷移図を生成し、出力処理部6は前記 生成された新たな顕面遷移図を出力する。



[特許請求の顧用]

【請求項1】 入力された歯面の連移に関する頭面遷移 図または面面塗移表、あるいは面面遷移図または面面遷移 移表に関するソースプログラムに含まれる所定の面面遷 修復開に基づき、対応する画面遷移図を出力する面面遷 移処期装置において、

前記人力された画面運営情報に関し、少なくとも前空順 面に関する各構成を内部的な識別情報として定義する内 的定義情報と、前記画面に関する各様成を外部的な識別 情報として定義する分指動別情報と、からなる構成物質 を検討する場合機関は簡素と、からなる構成物質 を検討する場合機関は簡素と、からなる構成物質 を検討する場合機関は簡素と

前記構成情報の運修式決に関し、少なくとも運修不の内 能定機情報の運修大品順加定機情報および選修不 臨足整備報と、選修みの中部の機能機能を定義する選修 先頭面定機情報と、該選修に関する所定のイベントを定 養する選修イベント情報と、からなる運修情報を構修する 電源を特殊を開催され、

前記選移イベント情報に基づき、適応する約配内部定義 情報に対応する数外部販売消費場、または前配外部販別情 20 網に対応する数内部定義情報の制運付けをくり返し行う 手段と、

約記入力された整画面遷移情報に前起的速度傾開に対 応する設計部部所情報。または前記外部政府情報に対 でる該外部定額情報を設定談されていない場合は、適応 する内部定義情報または外部鉱別情報をそれぞれ定義 し、前応開放情報記憶部に格替する手段と、を含む離面 連絡を理解と、

前記画面遷移処理部の結果に基づき遷移イベント情報に 関連付けられた該内部定義情報および外部薬門情報を譲る30 別可能な状態とした新たな画面遷移図を生成する遷移図 生成部と、 前配生成された新たな画面遷移図を出力する出力処理部

を備えることを特徴とする画面遷移処理装置。

【請求項2】 前記出力処理部は、前記入力された藤面 縮移情報がシースプログラムに関する場合に、生成され た新た玄面面遷移図および該両面遷移図に関するソース プログラムを同一画面上で分割表示することを特徴とす る稿求項 1 記載の画面達移受理整置。

【動東項 3】 人力された画面の悪粉に関する画面悪粉 切または画面悪移表、あるいは画面悪移別または画面 移表に関するソースプログラムに含まれる所定の画面悪 移情報に基づき、対応する生成物を出力する処理をコン ビュータは実行させるソースプログラムを記録したコン ビュータ終末以り可能なご製成体において、

前記入力された側面遅移情報に関し、少なくとも前記簿 面に関する名儀成を内部的な識別情報として定義する内 部定義情報と、該内部定義情報に関する名領域を定義す ス領域情報と、前容頭面に関する名領域を定義する 懐報として定義する外部議例情報と、からなる構成情報 を格納する機成精報影像手段。

前記機成情報の運参状況に関し、少なくとも運参元の内 即定接貨機を定義する遷巻の画面定接貨業および遷巻元 結定債情報と、漁券外の内部定接貨業と関立を設 先顧面定義情報と、該運参上関する所定のイベントを定 義する選参イベント情報と、からなる選移情報を始射す る選移権限月年段

前配遷移イベント情報に基づき、適応する前配内部定義 情報に対応する該外部運列情報、または前配外部運列情 報に対応する該内部定義情報の間運付けをくり返し行う 手段

前記入力された総画面遷移情報に仰記内部定義情報に対 応する該外部運動所情報、または前記外部機利情報に対応 する該内部定義情報が定義なされていない場合は、適応 する内部定義情報が定義なされていない場合は、適応 する内部定義情報決定は外部機引情報をそれぞれ定義 し、前記簿反情報記憶事に格納する手段、を含む備面遷 経加期手段

前記画面圏移処理手段の結果に基づき遷移イベント情報 に関連付けられた該内部定義情報および外部識別情報を 調力可能な状態とした新たな画面遷移圏を生成する遷移 図生成手段。

前配生成された新たな興面遷移図を出力する出力処理手 の

として機能させるプログラムを配録したコンピュータ節 取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な脱明】 【0001】

「発明の属する技術分野」本発明は、入力された画面に 関する速移情報に基づいて、対応する画面選移器を出力 する側面遷移処理装置および記録媒体に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】従来の画面温参処型装御では、画面に関する選移情報(画面の選移に関する方法を定める影響を または影」に取じたソースプログラムを生成する場合には、入力された画面の選修情報(画面選修情報)に含まれる複数の画面とそれらの画面の遷修体態を構成する場成略品、画面または構成態品を開連付けるシンポリックのた関係や矢印等から成る西面選修図、または画面運修図と同等を指揮を持つ図面直接を以まざる、入方まれた画面重修構製に対応する一スプログラムを生成してい

【0003】また、面面遷移情報と関等の内容が所定の プログラム言語で記述されたソースプログラムが入力さ れた場合には、その記述内容に対応する画面遷移図また は画面遷移奏を生成し、批力していた。

[0004]

部定義結翰と、該内部定義論報に関する各領域を定義す [発明が解決しようとする課題] ところで、従来の頭面 る領域情報と、前記両面に関する各構成を外部的な識別 50 遷移処理装置に入力される画面源移樹または画面遷移表

1

3

は、側面遷移図または側面遷移表の作成、変更、出力等 を処理する--般的な画面遷移エディタにより、画面遷移 関生たは同節遷移奏において内部的に所定の変数や記号 等として定義された内部定義情報などに基づいて、画面 あるいは画面を構成する機成部品等の遷移状況が抽象的 なシンボルで作成される。

【0005】そして、前記画面遷移エディタにより作成 した画面や画面の遷移状態を構成する複数の構成部品、 **生たは各面面や構成部系の郷移の状況をシンボリックな** 図形や線分により表示、出力、あるいはプログラミング される。その際に、表示、出力、あるいはプログラミン グした画面や画面の遷移状態を構成する構成部品、また はそれらの巡移を表すシンポリックな図形や線分が多く なると、画面遷移エディタで表示される各圏形や各構成 部品間の遷移が複雑となり、それらの関連や繋がりを識 別することが困難となる。

【0006】また、従来の頭面遷移処理装置では、画面 勝移図から適応するソースプログラムを作成する場合 に、入力された藤面遷移図または画面遷移表と生成され たソースプログラムがそれぞれ別々に出力されることが 20 多い。さらに、ソースプログラム中では内部的な所定の 変数として内部定義情報と外部的に出力される職別情報 として外部識別情報がそれぞれ定義されている。それら は内部的には関連性があるにも係わらず、画面遷移図あ るいはソースプログラムとして対応付けられずに別々に 出力される。そのため、画面遷移図または画面遷移表と ソースプログラムとの対応を把握しづらく、ユーザの業 図したソースプログラムが正確に生成されたか容易に確 数することができず。このことが保守性の低下の原因の 一つとなっていた。

【0007】また、技術的な知識や経験の浅い利用者な どにとっては、ある画面の憑移状態を構成する構成部品 等と、他の面面または他の構成部品とをシンボリックな 図形や線分等で関連付けるような作業においては、内部 定義情報と外部識別情報とが関連付けられて出力されな いため、御違った他の画面あるいは構成部品と遷移状態 を関連付けたり、または関連付けるのを忘れる等のミス により、誤ったままソースプログラムが生成されてしま うといった問題があった。

【0008】そのため、ユーザは入力用の顔面遷移図ま 40 たは画面遷移表とは別に、内部定義情報と外部識別情報 とを関連付けた利用者説明用の顕而遷移図または3種重要 移表を用意する必要があり、このことが生産性の低下の 原因の一つとなっていた。

[00009]

【颛顼を解決するための手段】本発明では上歓課題を解 **決するために、図1に示す画面遷移処理装置1におい** で、入力された画面の遷移に関する画面遷移図10また は顕而謙移要17、あるいは画面遷移図または画面遷移 表に関するソースプログラム30に含まれる所定の画面 50 Ray Tube)モニタ等によって構成されており、画像遷移

遷移情報に基づき、前記入力された画面遷移情報に関 し、少なくとも前距頭面に関する各種成を内部的な識別 情報として定義する内部定義情報21a、21dと、該 内部定義情報に関する各領域を定義する領域情報21 c、21fと、前記画面に関する各構成を外部的な識別 情報として定義する外部識別情報216、21eと、か らなる構成情報を格納する構成情報記憶部2と、前記構 或情報の遷移状況に関し、少なくとも遷移元の内部定義 情報を定義する認移元職而定義情報22aおよび遷移元 部品定義情報22bと、遷移先の内部定義情報を定義す る遷移先頭而定義情報22cと、該遷移に関する所定の イベントを定義する遷移イベント情報22dと、からな る遷移情報を格納する遷移情報記憶部3と、前記遷移イ ペント情報22 dに基づき、適応する前別内部定義情報 または外部機利情報にそれぞれ対応する該外部緩別情報 または内部定義情報を抽出するとともに関連付けをくり 返し行う手段と、前記入力された該顧而遷移情報に前記 内部定義情報または外部識別情報にそれぞれ対応する該 外部識別情報または内部定義情報が定義なされていない **場合は、適応する内部定義情報をたけ外部議別情報をそ** れぞれ定義し、前配機成権報記憶部2に格納する手段と を含む調面遷移処理部4と、前記頭面遷移処理部4の結 巣に基づき、少なくとも遷移イベント情報22dに対応 する核内部定義情報および外部撤別情報を識別可能な状 銭とした新たな画面機移図を生成する遷移閉生成部5 と、前紀生成された新たな画面遷移頭を出力する出力側 理部6と、生成された新たな顔面遷移図または該画面遷 移図に関するソースプログラムとを対応付けてそれぞれ 識別可能な状態で出力させる前記各処理部を備えること 30 で解決される。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。

【0011】図1は、本発明の動作原理を説明するため の原理関である。この関に示すように本発明の順面漆移 処理装置1は、構成情報記憶部2、遊移情報記憶部3、 面面養移処理部4、面面遷移図生成部5、出力制御部6 によって構成されている。

【0012】入力装置7は、例えば、スキャナ装置やパ ーソナルコンピュータやワークステーション等によって 構成されており、対応する所定の画面遷移エディターに 応じて、入力された画面遷移情報を所定形式の電子デー タに変換するとともに、変換された電子データを順面選 移処理装置1に供給する。

【0013】ネットワーク8は、他のパーソナルコンビ ュータやワークステーション等の外部の運面開発ツール で作成された画面の定義情報あるいは画面遷移情報に隣 する電子データを伝送するものである。

【0014】出力装置9は、例えば、CRT (Cathode

処理護徽1の要求に応じて供給された映像信号を表示す エ

【0015】なお、この実施の形態では、構成情報記憶 部2 および運移情報記憶部3 は別々の記憶部として構成 されているが、同一の記憶部としてもよい。また、画像 源後処理整備1 に内臓されているが、外部にデータベー スとして異価するように構成してもよい。

【0016】さらに、この実施の形態では、出力装置9 に表示するように構成されているが、印解装置であって もよく、その場合は離面上に表示するイメージと同様の 10 需随着移砲を図示していない印刷装置等により所定の媒 体に印刷する。

【0017】次に、以上の原理図の動作について説明す

[0018] いま、画面遊移外理整理によ対して入力装 関フに除め込まれた画面遊移情報が所定の電子データに 変換されて入力される。入力された画面遊移情報は、画 面遊移処理部4において、画面の遊移に関する画面遊移 図または画面透琴法。あらいま画面遊移な上れき画面運 移金に関する単次情報と画面の遊移に関する運免情報を を表と関するリースプログラムとの表と同時の20 構成に関する構成情報と画面の遊移に関する運移情報を それぞれ油出し、構成情報記憶部なび遊移情報配憶部 に移動する相談を提出能称よび遊移情報配憶部 に移動する相談を

[0019] そして、構成情報促進部とおよび遊移情報 記憶館346章末れる構成情報および透移情報に述つい て、構成情報に含まれる内弦定途情報と外部強別情報の 限速付けをくり返し行う。その際に、内郊定義情報また は分解鑑期情報にそれぞれ対する外郷期情報または 内部に教情報が定義なされていない場合は、適応する内 部定教情報が定義なされていない場合は、適応する内 部定教情報が直接などがいない場合は、適応する内 配定教育技术は外部識別情報の定義を行い、構成情報 30 配貨部とに移りする。

[0020] 面面遷移図生成部5は、面面遷移処望部の 結果に参づき、遷移イベント情報に対応する内部定義情 報と外部線別情報をそれぞれ線別可能な状態とした新た な商店遷終報を生成し、出力処理部61と供給する。

【0021】出力装置9は、出力処理部6に供給された 新たな瀬面遷移閣を、例えば、頭面上に表示したり、印 削して出力する。

【0022】以上の処理によれば、入力された画面遷移 図に基づき。それぞれ適応する内部定義情報と外執識別 40 情報を関連付けた新たな両面遷移図を生成し、出力する ことにより、保守性の高い画面遷移図を出力することが 可能となる。

【0023】次に、本発明の実施の形態の構成例につい て説明する。

「0026」 非た威丽連修表17は、遷移元画面18として定義される変数名「GasenlyutyunKensi および「GasenlyutyunKensi および「Gを配けいます。 定義される変数名「Buttoal JutyunKouroka」(Ilok」 おなげ「Buttoal JutyunTouroka」(Ilok」 オなげ「Buttoal JutyunTouroka」(Ilok」 海豚売画面20として定義される変数名「GasenlyutyunKensi として定義された商画連修業であり、それで出画面運修構造して入力される。

【0027】 これらの画面遷移図10または画面遷移接 17に記述される客変数名は、別途に、あるいは付随し で作成される名変数名は、別途に、あるいは付随し で作成されるのシースプログラムにおいて内部がに定義さ れる所定の変数名等の監別情報であり、利用者はこの識 別情報は基づき入力される画面部移図または画面遷移表 を該ケースプログラム間で、金配面句の画面差が正し く変義されているか、対応付けられているか等を確認す

【0028】ここで、それぞれの側面運移情報は、入力 装備了によって、入力された前面遷移と選れた協面遷移 表は、それらを環境する同形まよび総分等を全領域情報 や遷移イベント情報として、文字情報を定義情報定また は識別情報としてそれぞれ適応する形式の電子データへ を参きれる。

【0029】図3は、入力装置7あるいはネットワーク 8より入力されるシースプログラム30の一段を示す刻 のおり、画面はな存電感の場成に関する場份情報と 層面に関する道移の状況に関する道移情報が構成情報3 0a、30b、30c、30f、33g、と通修情報3 0d、30e、30h、30f、20をよれる各種面 および構成部品が構成され、各遷移情報に基づ名を画面 および構成部品が構成され、各遷移情報に基づ名全画面 および構成部品が構成され、各遷移情報に基づ名全画面

【0030】ソースプログラム30に記述される内容は、所定のプログラム言語に基づき記述されたものであり、記述された内容に基づき、その後変換され、画面運移図として出力される。

【0031】ここで、構成情報は、画面定義情報と部品 定義情報を含む内部定義情報と、画面領域情報と部品領 域情報を含む領域情報と、週面識別情報と部品線別情報 50 を含む外部識別情報と50、源後情報は、選移元兩面

5

定義情報、機移示部品定義情報、遷移先面面定義情報、 遷移イベント情報からなるように構成されている。

【0032】内部定義情報とは、ソースプログラムにお いて処理における変数名として内部的に定義された定義 情報であり、ソースプログラム30では「GamenJyutyun Menul , (ButtonlyutyuuKensaku) , [ButtoslyutyuuT ourokui. [ButtoslyutwanTourokul, [GamenJyutyun Touroku 1、「ButtomOK」がそれぞれ内部的な定義情報 として定義されている。

[0033] また、領域情報とは、それぞれの画面また 10 は求の大きさや位置、領域を示す序標等が定義された領 域情報であり、ソースプログラム30では「Height = 1. [left = 1. [Top = 1. [Width = 1 に続く数 値情報が領域情報として定義されている。

【0034】また、外部識別情報とは、変数名として内 部的に定義される定義情報とは別に、定義情報に対応し て外部的に表示される職別名として定義される識別情報 であり、例えば、「Caption = 」に続く文字情報が外部 的に表示される機能名として定義される。ソースプログ ラム30では、「Caption = " 受注メニュー画面" 」と 20 して定義される「受注メニュー画面」、「Caption = " 受注検緊"」として定義される「受注検索」等がそれぞ れ識別情報として定義されている。

【0035】そして、入力装置7により画面遷移情報と して入力されたソースプログラム30から所定の構成情 報および遷移情報を抽出され、入力装置?によって抽 出、または所定のデータ変換がなされた構成情報および 遷移情報は、それぞれ関連付けられて所定の形式で記憶 される。

[0036] 図4は、機成情報記憶部2および遷移情報 30 紀憶館3の詳細な構成例を示す図である。

[0037] この図に示すように、構成情報配憶部2 は、入力された画面遷移管帽に含まれる画面定義情報2 1 a、画面識別情報2 1 b、画面領域清報2 1 c、部品 定義情報 2 1 d、 部品識別情報 2 1 e、部品領域情報 2 1 fをそれぞれ関連付けて記憶する。

【0038】また、遷移情報記憶部3は、遷移元頭而定 義情報22a、還移元部品定義情報22b、遷移先画面 定義情報22c、遷移イベント情報22dをそれぞれ関 適付けて記憶した遷移情報配憶部22のそれぞれ関連付 40 けて紀榜する。

【0039】図5は、顔面遷移処理装置1の詳細な構成 例を示す図である。

【0040】この図に示すように、画面遷移処理装置1 は、画面遷移処理装置1が有すべき機能を実行するCP U (Central Processing Unit) 41と、キーボード、 マウス等の入力装置42と、各種データを記憶するRO M (Read Only Henory) 43と、画面漆移エディタ、海 算パラメータ等を記憶するRAM(Randon Access Memo ry〉44と、ネットワーク45または配線媒体46等か 50 いずれかが設定されてない等の理由によりそれぞれ関連

ら画面遷移情報を読み取る聴取装置47と、ディスプレ イ、プリンタ等の出力装置48と、装置各部を接続する パス49とから構成される。

【0041】次に、以上の実施の形態の動作について説 細する。

【0042】図6は、入力装置7より入力された画面遷 移情報に基づいて、内部定義情報および外部識別情報を 関連付けた新たな画面遷移図を生成して画面に表示する までの処理の流れを示すフローチャートである。

【0043】まず、ステップ100では、画面塗移処理 課4は入力された確而課務情報に含まれる所定の構成情 弱および認移情報を取得し、続くステップ101では入 力された画面遷移情報に含まれる構成情報の内部定義情 報と外部離別情報、または対応する領域情報などがぞれ ぞれ対応付け可能かどうか判定され、対応付けが可能で あればステップ102に進み、対応付けがなされない場 合はステップ103に進む。

【6044】ステップ102では、入力された画面選移 情報に含まれる構成情報と遷移情報に含まれる各情報 を、それぞれ対応付けて構成情報配憶郷2および選移情 御評価和3に記憶する。例えば、図4の機成懐報配憤部 2 および遷移情報記憶部3 に示すように、内部的な定義 情報として定義されている「GamenjyutyuuMenu」は外部 的な識別情報として「受注メニュー画面」、その顧面領 域の座標として画面左上部の座標が(10,10)、右下部 の座標が (200,100) であることを示している。

【0045】さらに、この画面は内部的な定義情報とし て定義されている「ButtonjutyuuTouroku」と「Button ivtyuulkensaku 」を含んだ構成をしており、それらは外 部的な離別情報として「受注登録」および「受注検索」 というように難別される。それらの座標情報は(10,1 0)、(200,100)、および(50,70)、(450,90) という麻烦情報であることを示しており、「Gamenivuty maTouroku 」についても間様であり、入力される画面選 移情報に含まれる画面と画面を構成する各部品等につい て、繰り返し記憶されることとなる。

【0046】ステップ103では、入力された画面遷移 情報に含まれる構成情報と凝移情報に含まれる各情報の 対広付けがなされない場合に、対応付けられていない情 報に対して適応する指報の入力をキーボード等から行 3.

【0047】例えば、ステップ101において、入力さ れた額面遷移情報の構成情報に測面定義情報「Ganen Jyu tyunifenu」に対応する外部識別情報が入力なされていな いと判定された場合に、接続されるキーボードから対応 する外部識別情報「繭面受注メニュー」と入力して応付 けを行う。対応付けられた該情報は、他の適応する構成 情報および遷移情報にも反映される。

【0048】また、内部定義情報または外部識別情報の

付けられない場合に、適応する内部定義情報または外部 識別情報の入力を行う。その際に、内部定義情報または 外部維別情弱の入力は、ぞれぞれ対応する情報の表示領 域内の摩標をマウスなどのポインティングデバイスで指 定することにより行う。そして、入力された座標に対応 する内部定義情報または外部識別情報を特定する。

【0049】また、各類面遷移の遷移状況は、その画面 の表示領域内の廃標をマウスなどのポインティングデバ イスで指定することにより行う。各画面遷移の遷移元部 品となる。その部島の表示領域内の摩擦をマウスなどの 10 ポインティングデバイスで指定すると、該入力制御手段 が対応する画面名および部品名に自動変換して情報を被 してくるので、その情報を格納する。

【0050】さらに、遷移先画面の名前には、前配と同 様に入力時に該遷移先面面の表示領域内の座標をマウス などのポインティングデバイスで指定すると、該入力制 御手段が対応する側面名に自動変換して情報を渡すの で、その情報を格納する。

【0051】また、遅移イベントには、入力されたイベ ント名が格納される。矢印の根元の座標は、避移元部品 20 定義情報で指定される遷移元の部品の表示領域内に位置 づけ、矢印の先縁の麻痺は、湿移先頭面定義情傷で指定 される憑移先の画面の表示領域内に位置づけ、付随する フィールドに対応する源移イベントの総別管領を入力す

【0052】ステップ104では、綺麗ステップ103 における対応付けられていない情報の対応付けを、その 対応付けが終了するまで順次繰り返し行い、対応付けが 終了すると輸記ステップ102において、それぞれ対応 付けた機並情報および浸移情報を構成情報記憶部2およ 30 び遷移情報記憶部3に記憶する。

【0053】ステップ105では、入力された画面遷移 情報に含まれる構成情報および遷移情報に対して、全て の情報について処理が終了したか否かが判定され、入力 された画面差移情報が終了すればステップ106に進 み、そうでなければステップ100ないしステップ10 2の処理を繰り返し行う。

【0054】ステップ106では、画面遷移図生成5は 前記構成情報記憶部2および漫移情報記憶部3に格納さ れた構成情報及び遷移情報に基づき、それぞれ対応付け 40 られた内部定義情報および外部識別情報を対応する領域 **結報に従って新たな調面遷移隊を生成し、ステップ10** 7において出力制御部6は前配ステップ106で生成さ れた新たな画面遷移図を出力する。

【0055】図7は、入力された画面遷移情報から前記 鑑成情報および遷移情報を取得し、対応付けられる内部 定義情報と外部獲別情報を遷移情報に基づいて新たな確 而遷移図を作成する処理の流れを示すフローチャートで ある。

および遷移情報記憶部22に記憶された構成情報および 源移情報から、まず、新たな画面遊移図の生成の対象と なる確而に関する様式情報を読み込む。

【0057】そして、ステップ111では、読込んだ画 面に関する構成情報に部品に関する構成情報が含まれる か判定を行い、含まれる場合は場合は112に進み、含 まれない場合はステップ113に進む。

【0058】ステップ112では、前配画面に関する部 品構成情報の抽出を行う。ここでは、例えば、画面構成 情報として設定される簡而定義情報「Gamenivutynullen は」と画面識別情報「受法メニュー画面」、および該画 面領域情報に対応する部品構成情報として、部品定義情 報「ButtomjyutyuuTouroku」、「ButtomjyutyuuKensak ulと部品識別情報「受注登録」、「受注検索」および 該部品領域情報がそれぞれ抽出される。

【0059】ステップ113では、対応する遷移情報が あるか否かの判定が行われ、対応する遷移情報がある場 合にはステップ114に進み、そうでない場合はステッ プ117に進む。ここでは、画面構成情報が自身の画面 に部品を含まず、他の甌面と遷移がある否かが判定され Z.

[0060] ステップ114では、前記順而または画面 および両面に含まれる部品に対応する機移情報の抽出を 行う。とこでは、構成情報記憶部2に記憶されている画 面定機情報および部品定期情報に対応する遷移情報が遷 移情報配憶部3から抽出される。例えば、画面定義情報 「Gamen [yot yuulleng] に関する遷移情報としては、遷移 元画面定義情報「Gamenjyutyuullemu」、遷移元郎品定義 情報「Buttos į yutyus Toroku 」、遷移先剛面定義情報 「Gameni vut vuu Touroku 1、 遊移イベント情報「Click

jがそれぞれ抽出され、ステップ115では該抽出さ れたそれぞれの画面および部品に関する構成情報と対応 する郷稔情報の対応付けを行う。

【0061】ステップ116では、対象となる画面に関 する全ての遷移に関する対応付けが終了したか否かの判 定が行われ、終了すればステップ117に進み、そうで ない場合はステップ110に戻り、ステップ110ない しステップ116までの処理を取り返し行う。

【0062】ステップ117では、対象となる画面また は面面を構成する部品等に関する構成情報および遷移情 報が終了したか否かを判定し、全ての画面遷移情報に関 する情報を前定記憶部に終納するまで処理を続ける。 [0063] ステップ118では、前記処理により内部

定義情報と外部識別情報とが対応付けられた構成情報に 対応する領域情報を適切に配置するために、表示領域を 割り当てる処理を行う。

【0064】 ここでは、出力対象となる画面遷移図上 で、面面および部局を表す抽象的なシンボルが適当な場 所に配置されるように、画面および部品の表示領域の配 【0056】ステップ110では、構成情報記憶部21 50 置を決定する。その際に、四一表示領域に複数画面が存 (7)

在する場合は、表示領域が重ならないように、それぞれ 対応付けられた内部定義情報および外部識別情報に関す る各領域情報に基づき、所定の領域情報と遷移状況によ って寒川される麻標が無り当てられる。

【0065】即ち、同一表示領域で重なった画面が存在 した場合は、いずれかの画面を所定の方向、例えばX軸 (またはY細) 方向へずらして調整し、表示領域の整標 値を決定する。後に各画流または部品に応じた表示領域 棚に間整後の座標値を格納する。ここでは、単純にX軸

(またはY軸) 方向にずらして、画面が繁ならないよう 10 に各座標情報に基づき配置を行い、内部定義情報と該外 部識別情報をそれぞれ近傍に表示するような新たな画面 際移図を生成する。

【0066】ステップ119では、対応する内部定義情 報と外部識別情報を該領域情報に基づいて配置する処理 を終了したか否かの制定を行い、終了した場合はステッ プ120に進み、対応する内部定義情報と外部識別情報 を対応付け、それぞれ識別可能な状態とした新たな画面 遷移図を出力する処理を行い、そうでない場合はステッ プリ10ないしステップ!18の処理を繰り返す。

【0067】以上の処理によれば、前述した機能を図1 に示す実施の形態によって具備させることが可能とな る。

【0068】図8は、入力された画面遷移情報に基づき 生成され、出力装置9のディスプレイ40に表示される 新たな画面悪寒烈の概念的な一例を示す図である。

【0069】この図に示すように、外部検別情報である 「夢注メニュー両面」51、「受注登録画面」52、 「受注聲器」53、「OK」57には、それぞれ内部定 義情報である「GamenJyutyunMenu」51a、「GamenJyu 30 tvuuTouroku | 52 a. [Buttom]vutvuuTouroku | 53 a、「ButtonOK」57 aが対応付けられ、画面の遷移を 表す線分55、59には、「Click 」54、59がそれ ぞれ対応付けられており、所定の表示形式で画面40に おいて表示される。

【0070】これにより、適応する内部定義情報および 外部談別情を関一の額面遷移図上にて視覚的に把握する ことができ、脳前遷移図とプログラムソースの関係付け が容易になり、開発作業の品質、生産性が向上する。

【0071】 図9は、新たに生成された画面遷移部71 40 aと対応するソースプログラム71bを同一画面上で分 割表示した詳細な構成例を示す間である。

【0072】この図に示すように、画面40で表示され る画面遷移図71aは、縦方向のスクロールパー72 a、 維方向のスクロールバー 7 3 a をマウス等を用いて 上下左右に操作することにより、表示されていない箇所 の画面遷移図を表示することが可能である。

【0073】また、対応して表示されるソースプログラ ム71bも、縦方向のスクロールパー72b、横方向の スクロールバー73bををマウス等を用いて上下左右に 50 構成例を示す図である。

操作することにより、表示されていない箇所のソースプ ログラムを表示することが可能である。

【0074】なお、以上の実施の形態によれば、画面4 0上で新たな画面濃移圏と対応するソースプログラムを それぞれ識別可能な状態で横方向に分割表示する構成を 有しているが、例えば、上下方向に分割表示するような 画面分割の表示方法としてもよく、新たな画面遷移図と 対応するソースプログラムがそれぞれ勝州可能な状態で 表示されればよい。

【0075】以上、本発明の一実施の形態について詳述 してきたが、具体的な構成例は、この一実施の形態に限 定されるものではなく本発期の要旨を決脱しない範囲の 設計変更等があっても本発明に含まれる。

【0076】また、画面器移処理装置1が有すべき各機 能の処理内容は、コンピュータで読み取り可能な記録媒 体に記録されたソースプログラムに記述されており、こ のソースプログラムをコンピュータで実行することによ り、上紀処理がコンピュータで実現される。コンピュー タで読み取り可能な紀録媒体としては、磁気記録装置や 20 半郷休メモリ等がある。

【0077】 さちに、市場へ流通させる場合には、CD - R OM (Compact, Disk Read OnlyMemory) やフロッピ ィディスク等の可擬型記録媒体にソースプログラムを格 納しておき、ネットワークを通じて他のコンピュータに 転送することもできる。コンピュータで実行する場合に は、コンピュータ内のハードディスク装置等にソースプ ログラムを格納しておき、メインメモリにロードして実 行する。

[0078]

【発明の効果】以上説明したように本発明では、内部的 に定義される内部定義情報と外部に表示するために定義 された外部識別情報をそれぞれ難別可能な状態とした画 面源移図で出力することにより、初心者やレビュー者に 対して異体的で分かり無い抽象的なシンボルで表現され た画面遷移図を提供することが可能となる。

【0079】さらに、内部定義清報と外部識別情報を対 応付けて出力することにより、顔面遷移に関する設計仕 様等の確認、ソースプログラムのデバッグ等における処 理が可能となり、また、利用者向けの特別な画面遷移図 を開途作成する必要もなくなることから、確認ミスなど による設計の手戻りもなくなり、作業効率、生産性、ま たは、品質の向上が実現する。

【関語の簡単な説明】

示す図である。

【図1】本発明の動作原理を説明する原理図である。 【図2】入力される画面憑移図及び画面遷移表の…例を

【図3】入力されるソースプログラムの一例を示す図で ある。

【図4】構成情報記憶部および遷移情報記憶部の詳細な

13

【図5】画面遷移処理装置の評価な構成例を示す図であ 3.

【図6】新たな画面遷移図を出力するまでの処理の一例 を説明するフローチャートである。

【関7】新たな画面遷移図の生成処理の一例を説明する フローチャートである。

【図8】新たな画面遷移図の表示例を示す図である。

【図9】分割表示された表示例を示す図である。

【符号の説明】

* | 画面遷移処理装置 2 構成情報記憶部

3 遊移情報記憶部

4 画面遷移処理部

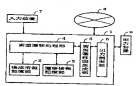
5 画面遷移図生成部 6 出力制御部

7 入力装置

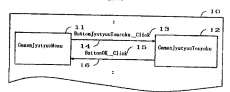
8 ネットワーク

9 出力装置

[麗]



[図2]



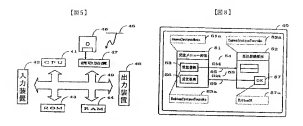
- 17

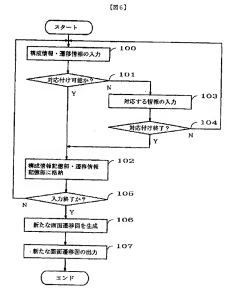
遷移元兩面	イベント	遷移先画面
Gemen JystynuMenu	ButtonJyutyuuTouroku_Click	Gamen Jyutyun Touroku
Gamen Jytyuu Touroko	ButtonOK_Click	Genen Lyut you Monu

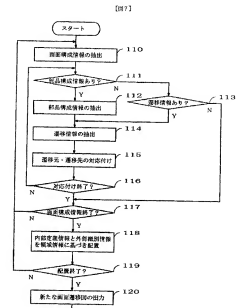
[图3]

```
- 30
                                                             30a
 Begin Form GamenJyutyauMonu
Caption = "受法メニュー版面"
                                   /*受注メニュー面面定数*
    Height
              = 10
    Left
              = 10
    Top
              = 210
    Fidth
              # 116
                                                            - 30b
    Begin CommandSetton ButtonJyutyuuKensaku /*受往檢索定義*/
Caption = "受注検索"
        Reight
                  m 20
        Left
                   = 50
        Top
                   = 40
        Width
                   × 100
    End
                                                           - 30c
   Begin CommandButton ButtonjyutyueTouruku /*受注登録定義*/
Caption =" 受注登録"
        Height
                  = 20
        Left
                  = 50
        Top
                  = 40
        Width
                  = 100
   End
End
                                                           30d
Sub ButtonJyutyuuTouroku_Click()
                                    /*受注登録ボタン制御*/
                                                           300
   Gamen Jyutyuu Touroku. show
                                      /*受法登録面面表示*/
End Sub
                                                           - 30£
Regin Form GemenJyutyueTourcku
Caption = "受往登録画面"
                                      /+受注登録强固定義*/
             = 90
   Height
   Left
             = 310
   Ton
                10
   Fidth
             = 190
                                                           - 30g
   Begin CommandButton ButtonOK
                                         /+3Kボタン定額*/
     Cuption
               =" OK"
                a 20
     Height
     Left
               = 400
     Top
                = 70
     Width
                n 50
  Bnd
                                                          - 30h
End
                                         /*0%ボタン制御*/
Sub ButtomOK_Glick()
                                                          - 301
    Hide
                                 /*受法メニュー画面表示*/
    GemenjyutyusManu. show
End Sub
```

[84]







エンド



